RECORDER AND RECORDING METHOD

Publication number: JP2002301839 (A)

Publication date: 2002-10-15

Inventor(s): ONIZUKA YASUYUKI Applicant(s):

CANON KK

Classification:

- international: B41J2/01; B41J5/30; G06F3/12; B41J2/01; B41J5/30; G06F3/12; (IPC1-

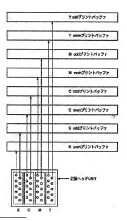
7): B41J5/30: B41J2/01: G06F3/12

- European:

Application number: JP20010104992 20010403 Priority number(s): JP20010104992 20010403

Abstract of JP 2002301839 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the throughput of a recorder, SOLUTION: The recorder records by scanning a carriage having a recording head loaded over a recording medium on the basis of information transmitted from an external device. The recorder is provided with an analysis part for analyzing an attribute of the information transmitted from the external device, an address control unit for controlling a memory address for storing the information in accordance with the information attribute based on the analysis by the analysis part, and a head control unit for controlling the recording head by the address control unit in accordance with information whereby the memory address is controlled.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2002-301839

(P2002-301839A) (43)公開日 平成14年10月15日(2002, 10.15)

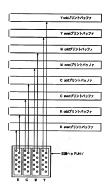
(51) Int.Cl.7		微別部.号	F I			テーマコート*(参考)
841J	5/30		B41J	5/30	Z	2 C 0 5 6
	2/01		C06F	3/12	В	2 C 0 8 7
G06F	3/12				С	2C187
			B41J	3/04	101Z	5 B 0 2 1

		審查請求	未請求 請求項の数16 OL (全 12 頁)
(21)出願番号	特願2001-104992(P2001-104992)	(71)出頭人	
(22) 出版日	平成13年4月3日(2001.4.3)		キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3 『目30番2号
		(72)発明者	
			東京都大田区下丸子3 「目30番2号 キヤ ノン株式会社内
		(74)代理人	100076428
			弁理士 大塚 康徳 (外3名)
			7
		l	異数百と始く

(54) 【発明の名称】 記録装置及び記録方法

(57)【要約】

【課題】 記録装置のスループットを向上させる。 【解決手段】 外部機器から送信された情報に基づい て、記録ヘッドを搭載したキャリッジを記録媒体上で走 査させて記録を行う記録装置は、外部機器から送信され た情報の属性を解析する解析部と、その解析部の解析に 基づき、情報の属性に応じて、その情報を格納するため のメモリアドレスを制御するアドレス制御ユニットと、 そのアドレス制御ユニットにより、メモリアドレスが制 御された情報に従い、記録ヘッドを制御するヘッド制御 ユニットとを備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部機器から送信された情報に基づいて、記録ヘッドを搭載したキャリッジを記録媒体上で走査させて記録を行う記録装置であって、

査させて記録を行う記録装置であって、 前記外部機器から送信された情報の属性を解析する解析 手段と

前記解析手段の解析に基づき、前記情報の属性に応じ て、該情報を格納するためのメモリアドレスを制御する

アドレス制御手段と、 前記アドレス制御手段により、メモリアドレスが制御さ れた情報に従い、前記ヘッドを制御するヘッド制御手段

を備えることを特徴とする記録装置。

【請求項2】 前記解析手段は、前記情報が多値の画像 データであると解析した場合、前記アドレス制御手段 は、画像データのビット情報を特定するための1nde 、情報によりメモリアドレスを削倒することを特徴とす る請求項 (に記載の記録を置。

【請求項3】 前記解析手段は、前記情報が1ビット2 値の画像データであると解析した場合、前記アドレス制 傾手段は、該画像データの配列を、記録ヘッドのノ名州 列に対応する奇数列と偶数列に分割してメモリに格納制 街することを特徴とする前求項1に記載の記録絵整置。

【請求項4】 前記画像データが、Y, M、C、Kのカラーの色要素を含む場合、前記アドレス制御手段は、各々の色要素に対応したIndex情報によりメモリ制御することを特徴とする請求項1または2に記載の記録装置。

【請求項5】 前記画像データが、Y, M、C、Kのカラーの色要素を含む場合、前記アドレス制即手段は、各々の色要素ごとに、奇数列と偶数列に分削してメモリに 格納削御することを特徴とする請求項1または3に記載の記録装置。

【請求項6】 南記へッド劇郷手段は、前記Index 情報に従い、前記画像データのビット情報を特定し、該 特定に従い前記記録へッドを創物することを特徴とする 請求項1、2、4のいずれかに記載の記録装置。

【請求項7】 前記記録へッドは、カラム方向に、一定 の間隔で離間した奇数番目のノズル列と、偶数番目のノ ズル列とを、備え、

前記へいド制御手段は、前記記録へッドの制御において、前記奇数列と偶数列とに分削して格納された画像データ単位にエクリアクセスし、前記記録へッドの奇数列のノズル列、若しくは偶数列のノズル列別に設記録へッドを制御することを特徴とする請求項1,3、5のいずれかに記載の記録装置。

【請求項8】 外部機器から送信された情報に基づい て、記録へッドを搭載したキャリッジを記録媒体上で走 章させて記録するための記録方法であって、 前記外部機器から送信された情報の風性を解析する解析

工程と、

前記解析手段の解析に基づき、前記情報の属性に応じて、該情報を格納するためのメモリアドレスを制御するアドレス制御工程と、

前記アドレス制御工程により、メモリアドレスが制御された情報に従い、前記ヘッドを制御するヘッド制御工程

を備えることを特徴とする記録方法。

【請求項9】 前記解析工程の処理により、前記情報が 多値の画像データであると解析された場合、前記アドレ ス制御工程は、画像データのビット情報を特定するため のIndex情報によりメモリアドレスを制御すること を特徴とする請求項8に記載の記載方法。

【請求項10】 前記解析工程の処理により、前記情報 が1ビット2億の両様データであると解析された場合、 前記アドレス制御工程は、該領域データの配列を、記録 ヘッドのノズル列に対応する奇数列と偶数列に分割して メモリに結納制御することを特徴とする請求項8に記載 の記録方法。

【請求項11】 前記面像データが、Y, M、C、Kの カラーの極要素を含む場合、前記アドレス制御工程は、 各々の色要素に対応した Index情報によりメモリ制 伸することを特徴とする請求項8または9に記載の記録 方法。

【請求項12】 前記画像データが、Y, M、C、Kの カラーの色要素を含む場合、前記アドレス制御工程は、 各々の色要素ごとに、奇数列と偶数列に分割してメモリ に格納制即さととを特徴とする請求項8または10に 記載の記録方法。

【請求項13】 前記へッド制御工程は、前記11de x情報に従い、前記画像データのヒット情報を特定し、 結特に従い前記記録へッドを制勢することを特徴とする請求項6、9、11のいずれかに記載の記録方法、 「請求項14] 前記へッド制御工程は、 市の制御において、前記部外のと、優級別とに分削して格 納された画像データ単位にメモリアクセスし、前記記録へ、 マッドの音数ののノズル列、若しくは偶数ののノズル列 別に該証録へッドを制御することを特徴とする部分。

8, 10, 12のいずれかに記載の記録方法。

【請求明1.5】 プリンタと接続可能なコンピュータ機 器で実行され、双方向インクフェースを行して前記プリ ンタをデフォルト機能に使って服動するアリンクドライ バを実現するコンピュータで実行可能なコンピュータア ログラムコードであって、請求明8から14の小されか に記載の内容に対応する工程に対応するアログラムコー ドを含むことを特徴とするコンピュータブログラムコー ド、

【請求項16】 プリンタと接続可能なコンピュータ機器で実行され、双方向インタフェースを介して前記プリンタをデフォルト機能に従って駆動するアリンタドライ

At North a Park and and Autorite

バを実現する処理工程を記憶するコンピュータ可読記憶 媒体であって、前記処理工程が請求項8から14のいず れかに記載の内容に対応する工程を含むことを特徴とす るコンピュータ可読記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ホストコンピュー タ等の外部機器より画像データを入力し、記録媒体に記 録する画像記録業題及びその入力した画像データの処理 方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、ホストコンピュータから受信する ラスター画素データは順次、受信バッファに格納され、 この受信パッファからプリントパッファに格納され 多億データの場合は2億の1、0に変換して、それぞれ の色要素(C, M, Y, K) 単位でプリントバッファの 内部アドレスを彫り当てて格納していた。

【0003】図1に従来のプリントバッファへのデータ の格納方式を示す。プリントバッファはそれぞれの色要 素毎(Y, M, C, K)にアドレス空間が割り当てら れ、それぞれの色毎に割り当てられたプリントバッファ のアドレス(図1)にデータが格納される。

【0004】図1において、address#1, …, address#nik/vファのアドレを示す。この図1では起発へッドに対して、「ペッドのノスル教×ラスター方向1ラライン」をプリントバッファとして扱っている。図1は色要素(Y)に関するアドレスの割り当ての様子を示したものであり、その他の色要素(M,C,K)に対して、以下順次所様かの別り当てが行なかれるものとする。

【0005】address#1、#2、・・・・address#n のように統方向にアドレスを更新するように需素データ は格納される。このように格納されたプリントバッファ から記巻ヘッドにデータを設計さる場合は、address# 1。address#2、・・・・。address#n・レ間次読み出し、記 録ヘッドに転送する。プリントバッファのデーク幅はR AMの構造により決定しており一般的には8ビット、1 6ビットである。

【00061図2に、図1で説明したアリントバッファ と記録へッドの位置の関係を示す、記録へッドUNIT 内には、それそれの色要素(K、C、M、Y)に関する 記録へッドを有する。記録へッドはY(イエロー)、M (マセンダ)、C(シアン)、R(ブラック)の会 対応した4ペッドから成り、1ペッド内の構成は2のよう らに奇数ノズル(13、5、・・・)、例数ノズル (2、4、6、・・・)がプラム方向「記録ペッドUN 「17つたま方向」に離れた位置に配置される。このよう で構成ペッドを用いてプリンドッファから画家デー 夕整読み出し、記録ペッドに転送する場合、それぞれ、 奇数ノズル列、偶数ノズル列の位置に対応した画像デー タをデンリンドバッファのドドと入から終み出し、必要と なる、奇数ノズルデータ、或いは偶数ノズルデータを抽出し、カラーの印刷の場合は、各色要素(Y,M,C,K)ごとに記録ヘッドに転送していた。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 従来例では次のような欠点があった。

[0008]すなわち、上記従来例に示すように、プリントバッファから商業データを読み出す場合、その読み 出し後、記録へッドに必要な奇数データ、偶数データを 抽出していたため、プリントバッファからの読み出しに 本来必要のないデータまで読み出すことが必要で、しか も奇数データ。模数デークを判別するためで判別回路 (セレクター)が必要不可欠であった。

【0009】また、バッファから取得するデークは本来、処理に必要となるデーク以外のデータとも含んでいるために、そのように、本本必要とされている簡単データと、それ以外のデータとの分離も必要となる。このようなデータ処理方式は、配給へッドの解復度が今後益々、高密度となり、しからノブル列が果くなることを考えると、プリンドバッフからの面接データの競み出し時間、そのデータの奇数、優数の発着や処理の大量によりプリンタのスループットを制限する要因となっていた。しかも回路が搭着、規模の増大によりコストアップの要因ともつながでくいた。

[0010]

【翻題を解決するための手段】本発明は以上のような課題に購入すなされたもので、偶数ノスル列、高数ノスル列 外に応じてそれたもので、偶数ノスル列、高数ノスル列、のでしてきたとれてリントバッフッの割り当てを分離し、短週の高速化、内部ハード処理の物略化を実現することも目的としている。しかも多値データとよじ・トン(はデータように、ホストコンビュータからの印刷モードに応じてそれぞれフリントバッファの構造をフレキシブルに可変に出来る構造をとることにより色々な印刷モードに対応出来ることも可能としている。

【0011】上記課題を解決し、その目的を達成するべ く本発明にかかる記録装置及びその記録方法は主として 以下の構成から成ることを特徴とする。

【0012】すなわち、外標機器から送信された情報に 生かで、記録へいドを搭載したキャリッジを記録媒体 上で座在させご記録を行う記録装置であって、前空外部 機器から送信された情報の原性を解析する解析手段と、 前記解析手段の解作に基づき、前記律例の原性にひして、 該情報を格納するためのメモリアドレスを制御する アドレス制御手段と、前記アドレス側が手段により、メ サリアドレスか明時手段と、情報にへいドを制 御するヘッド制御手段と、後傷よることを特徴とする。 【0013】また、上記の記録装置において、前記解析 手段は、前記情報が多値の順度データであると原析した 場合、前記アドレス制御手段は、無度データのビット情 場合、施記アドレス制御手段は、無度データのビット情 場合、施記アドレス制御手段は、無度データのビット情 スを制御することを特徴とする。

【0014】また、上記の記録装置において、前記解析 手段は、前記情報が1ビット2値の画像データであると 解析した場合、前記アドレス制御手段は、該画像データ の配列を、記録ヘッドのノスル列に対応する奇数列と偶 数列に分割してメモリに格納制御することを特徴とす

【0015】また、上記の記録装置において、前記画像 データが、Y, M、C、Kのカラーの色要素を含む場 合、前記アドレス制御手段は、各々の色要素に対応した Index情報によりメモリ制御することを特徴とす

【0016】また、上記の記録装置において、前記画像 データが、Y、M、C、Kのカラーの色要素を含む場 合、前記アドレス制御手段は、各々の色要素ととに、奇 数列と偶数列に分割してメモリに格納制御することを特 徴とする。

【0017】また、上記の記録装置において、前記へッド制御手段は、前記Index情報に従い、前記画像データのビット情報を特定し、該特定に従い前記記録へッドを制御することを特徴とする。

[0018]また、上記の記録装置において、前記記録 ヘッドは、カラム方向に、一定の間間を開間した奇数音 同のブルバ列と、優数書目のブル列とを、億え、前記 ヘッド期間手限は、前記記録〜ッドの削削において、前 記音敦別と優数例とに分割して格納された画像データ単 位にメモリアクセスし、前記記録へッドの奇数列のノブ ル列、若しくは復数列のブズル列別に該記録ヘッドを制 博することを特徴とする。

[0019] あるいは、外標機器から送信された情報に 並づいて、記録へい下を搭載したキャリッジを記録域 上で定案させて記録するための記録が近であって、前記 外部機器から送信された情報の概性を呼折する解析工程 、前記解析で見の解析に基づら、施記情報の概性に応 して、記録情報を経射するためのメモリアドレスを制御す るアドレス制御工程と、前記アドレス制御工程により、 メモリアドレスが制御された情報に使い、前記へッドを 制御するヘッド制御工程と、を備えることを特徴とす る。

【0020】また、上記の記録方法において、前記解析 工程の処理により、前記情報が多値の画像データである と解析された場合、前記アドレス制御工程は、画像デー タのビット情報を特定するためのInde、情報により メモリアドレスを制御することを特徴とする。

【0021】また、上記の重線方法において、前記解析 工程の処理により、前記情報が1ビット2値の画像デー 夕であると解析された場合、前記アドレス側側工程は、 該画像データの配列を、記録ヘッドのノズル列に対応す る奇数列と偶数列に分削してメモリに格納制帥すること を特徴とする。 【0022】また、上記の記録方法において、前記画像 データが、Y, M、C、Kのカラーの色要素を含む場 合、前記アドレス制御工程は、各々の色要素に対応した Index情報によりメモリ制御することを特徴とす

【0023】また、上記の配録方法において、前記画像 データが、Y、M、C、Kのカラーの色要素を含む場 の、前記アドン共制質工程は、各々の色要素とさした。 教列と個裁列に分割してメモリに精熱制御することを特 彼とする。また、上記の記録方法において、前記へッド 制御工程は、前記 In de ×情報に使い、前記配録ゲー クのビット情報と特定し、競特定に従い前記記録ペッド を制御することを特徴とする。

[0024]また、上記の記録方法において、前記へッド制即工程は、前記記録ヘッドの制御において、前記記録の19時間へ結構が大力に関係サラー制定的はメモリアクセスし、前記記録へッドの奇数列のノズル列、着しくは関係列のノズル列列に認記録ヘッドを制御することを特徴とする。

【0025】あるいは、プリンタと接続可能なコンピュータ機器で実行され、双方的インタフェースを介して前 起プリンタをデフォルト機能に従って駆動するプリンタ ドライバを実現するコンピュータで実行可能なコンピュ ータプログラムコードであって、上記の配縁方法のいず れかに配数の内容に対応する丁ログラム コードを含むことを特徴とする。

【0026】あらいは、プリンタと接続可能なコンピュ ータ機器で実行され、双方向インタフェースを介して前 起プリンタをデフォルト機能に従って駆動するプリンタ ドライバを実現する処理工程を配憶するコンピュータ可 認定機能をあって、上記の配録方法のいずれかに記載 の内容に対応する工程を合むことを特徴とする。 【0027】

【発明の実施の形態】以下添付図面を参照して本発明の 好適な実施形態について詳細に説明する。

【0028】なお、以下に説明する実施形態では、インクジェット記録方式を用いた記録装置としてプリンタを例に挙げ説明する。

【0029】本期組書において、「記録」(「アリント」という場合もある)とは、文字、区形等有窓の情報を形成する場合のみならず、有意無意を問わず、また人間が収度で加度し得るように顕在化したものであるか一等かど問わず、広と登録様に上記機、模様、パターを予放する、または媒体の加工を行う場合も表すものと

【0030】また、「記録媒体」とは、一般的な記録装置で用いられる様のみならず、広く、布、プラスチック・フィルム、金威板、ガラス、セラミックス、木材、皮革等、インクを受容可能なものも表すものとする。 【0031】さらに、「インク」(「液体」と言う場合 もある)とは、上記「記録 (プリント)」の定義と同様 広へ解釈されるべきもので、記録媒体上に付与されること によって、画像、模様、パターン等の形成または登 媒体の加工、或いはインクの処理(例とば記録媒体に付 与されるイング中の色卵の凝固または不溶化)に供され 得る液体を表すらのとする。

(00321シリアルアリンタと呼ばれる記録絵題の 酸度は3000月 pi. 6000月 pi. 12000月 高被度の一滴をたどっている。また高速化の要求に伴い 一度に印朗出来る順素を多くするたか記録へり下の鍵ノ れめ数も増加している。このように解度を圧上がり、一 度に吐出する記録へりドのノズル数が増えるとイメージ 翻素データを一時格付ったかのメント3発も多くなっ でくる。当然多くの画素データを格的したり、説み出し たりする態度が多くなりメモリをアクセスする時間が全 体システムパフォーマンスを表現するして大きなか。

[0033] 図3に本発明にかかる記録装置のプリント バッファ構成を示す。図3(a)の多色データプリント バッファはY, M, C, K等にバッファを割り当ている。 ここで「Index」とは、例えば600dpi× 600dpiを2とットで表現したもので1ビット2値 に展開した時1200dpi×1200dpiのデータ になるようにしたもので38

となる。そこで後述するようにこのメモリへのアクセス

回数を極力少なくし、しかも内部ハード構成も簡略化出

来る構成を提案するものである。

【0034】つまりこのように定義することで1200 dpi×1200dpiの1ビットよりもデータ数が1 /2になりホストコンピュータからのデータ数を削減す ることができ、記録装置とホストコンピュータ間の転送 レートを架にできる。

【0035】ここで、Index値と展開データの関係 を図5を用いて説明する。図5に於いて展開絵のデータ は1200dpi×1200dpiの解像度で2×2の マトリックス上の位置にドット「○印(ハッチングされ ている)」として示される。

【0036】Index値が「00」の場合は「沢ル」 として、ドットなしであり、Index値が「01」の 場合は1ドット、Index値の値が「10」の場合は 2ドット、Index値の値が「11」の場合は3ドッ トというようにマトリックスのドットをうめる。「○回 (ハッチングされている)」がうめるべきドットであ

り、プリントバッファに確保するべきメモリ領域に対応 する。図3 (a) に示すようにプリントバッファに格納 するデークが多値データの場合、展開後のデータを格納 するのではなく、Index値をそのままプリントバッ ファに格納することにより、メモリとして確保するべき 領域が何級だできる。

【0037】これは、展開後のデータを格納すると、2 ×2のマトリクス内のドットを常にフルに占有すること とななり、プリントバッファがIndex値を格納する 場合に比べ2倍の格納領域を必要とするためである。こ のように、Indexによるメモリ制御は、メモリの容 星を効率的に活用することを可能にし、メモリの増分に よるコストアップを回避することを可能にする。

【0038】<【ビット2値のデータの格勢〉次に1ビット2値のデータをアリンドバッファに指納する場合に
ついて説明する。ホストコンピュータからのデータはラスターデータであるためアリントバッファに格納する前
にラスターデータをヘッドに対応してカラムデータに突
接する必要がある。これは5億データの場合でも同様で
ある。ここでは1ビット2値のデータ処理について説明
する。

【0040】ワークバッファに格納されたラスターデータは限く(a1, 1)、(a2, 1)、(a2, 1)、(a2, 1)、(a16, 1)と HV変換部で送られる、こでいう (an, n) は16ビットのラスターデータである。 HV変換部をは登録がある。 ECの1変速型でルックであり、HV変換部には16ビットのラスターデータが16個格納される。 このHV変換部では対象部がようにカラム方向に16ビット取り出し、この16ビットを奇数(od イブリンドバッファ、evenアリントバッファに格納される。以上が1ビット2種のデータをアリントバッファに格納される。以上が1ビット2種のデータをアリントバッファに格納される。以上が1ビット2種のデータをアリントバッファに格納される。以上が1ビット2種のデータをアリントバッファに格納される。以上が1ビット2種のデータをアリントバッファに格納される。以上が1ビット2種のデータをアリントバッファに格納される。以上が1ビット2種のデータをアリントバッファとを対象を

【0041】次に図4を使ってプリントバッファと記述 へ小やの位置の関係について説明を行う。前述のように のはプリントバッファ、evenプリントバッファに 格削されたカラム南ボデータは記録へったののはインズ ル、evenノズルに対抗したそれれの色布のプリントバッファからデータを設か出し記録へっドに転送され る。このようにそれぞれのもd、evenで振り分けた データを読み込むことにより記述へッドに対比したデータのみを読みこむことができ、プリントバッファに対し てアクモスするの数は十分で売むことになる。 【0042】図7に木発明の一実施例による記録整置の 朝鮮系の構成を示す電気ブロック図を示す。図7におい て、100は、記録整置ペデータを送るホストコンセ ータ、101は、ホストコンピュータ100等の外部機 器との間で通信制御を行い、ホストコンピュータ100 より送られてくる記録画素データを受信するインターフ エイス制制部である。

【0043】102はこの記録装置における動作、処理 を実行するCPU、103はCPU102の制御プログ ラム、各種データを指約するROM、104は、各トコンピュー タケルらの受信データを補約する受信パッファ、受信デー クを解析しラスターデータを結約する受信パッファ、受信 カリーカーターフェータを結約するアークパッファで あり、1ライン中のプリントデータを結約するアリント パッファはことに含まれる。

【0044】105は前述したラスターデータを147変 焼するために並べ底すためのワークバッファ制御部、1 06はラスターデータを記録、ッドに合わせカラム変換 してプリントバッファに搭輪するための日ソ変換館、1 77は記録装置が記録媒体に画像を記録するために制御 信号をヘッドドライバーに保格、またプリントバッファ から層像データを誘み込み記録へッドに合わせ、画像デ ータを生成しヘッドドライバーに印刷すべきデータを供 給するヘッド制御部である。

【0045】キャリッジモータードライバーとキャリッ ジモータのCR駆動館110、紙送りモータードライバ ーと低送りモーターのLF駆動館109はCPU102 からそれぞれのドライバーに制御信号を供給し、印刷を 記銭媒体に行う際に必要な記録へ、ドの水平方向移動と 記録媒体の差値方向移動を促す利削率である。

【0046】 <記録装置の制御>次に本発明にかかる記録装置の制御の手順を同様に図8を用いて説明する。

【0047】まずホストコンピュータ100から記録装置に送られたデータはインターフェイス制御部101によって受信され、受信バッファのあるRAM104に格納される(ステップS810)。

【0048】次に、ROM103に格納してあるプログ ラムとCPU102により受信パッファのあるRAM1 04から受信データを読み込みコマンドの解析が行われる (ステップS802)。

【0049】ステップS802における、受信データの コマンドの解析の結果、その受信データがラスターイメ ージデータの場合(ステップS803)、受信バッファ からワークバッファ制御部105にラスターデータが送 られ、ここでワークバッファに格納される。この時ワー ノバッファ制御部105ではフークバッファの格納アド レスの更新が行われ(ステップS804)、縦16ビッ ト1ラインのデータが発納されるとCPUに対してワー クバッファにデータがそろったことを伝える。

ノハッファにアーフがてつったことを伝える。 【0050】ワークバッファはY,M,C,Kそれぞれ の色分の空間が削り当ててあり、縦16ビット1ライン のデータ (Y, M, C, K) がそろうとPUはHV交 機能の起動を予1 (ステップ 880 5) 、H マ変換部で は縦16ビット前16ビットのデータをワークバッファ から数み込みカラムデータ16ビットを作成してアリン トパッファに転送する。この処理は記録ヘッドノズル数 1ライン、Y, M, C, Kに対するデータがアリントバ ッファに格納されまで解り返されて

【0051】またHV変換部へはCPUで解析された印刷モードが何であるかを予めCPUから通知される。 【0052】印刷モードが多値データの場合(ステップ S807)、HV変換部はIndex値をそのままY、M、C、Kのプリントバッファに格納する。このとき、Y、M、C、Kの空間指定はあらかじめ格納アドレスとしてCPU102から設定される。

【0053】印刷モードが1ビット2値データの場合、 HV変換した後、カラムデータを偶数ピットと複数ピッ トに分割しそれぞれ偶数8ピット奇数8ピットを生成 し、それぞれ行が数定してある。ロイプリントバッフ ア、evenプリントバッファに格納される(ステップ S808)。プリントバッファはY、M、C、Kそれぞ れのdd、evenと8分割されている。

【0054】但し、記録ヘッドのoddノズル、eve ルブボル分が割り当ててあるためプリントバッファのサ イズソ、M、C、Kの画業を接納するサイズと同等で済 む。記録〜ッドの経方向のノズル数、Y、M、C、K、 1ライン外のデータがプリントバッファに格納された時 成でCR駆動部をドライブし記録ヘッドを水平方向に移 動させる。

【0055】プリントバッファのデータは記録媒体の印 財位置に記録ペッドが手途すると、画業データがヘッド 駅動部108へ駅次送られる(ステッアS809)。 【0056】プリントバッファからヘッド駅前部108 に送られたデータがノズル数分そろうと記録ヘッドに吐

に送られたデータがノズル数分そろうと記録へッドに吐出データとして転送される(S810)。記録へッドに転送された吐出データは記録へッド内に一時格納され吐出削御信号により制御される。

(0057) この時、印刷モードはHV変強部と同様と PUから予め適知されており、多値データの場合、ヘッ・ 新刺郷107で「ndexが1ビット2値データに展 開きれ記録〜ッドに転送される。1ビット2値データの 場合、記録へッドでのは付、evenの記録位置でそれ それののは付于ク、evenデクがプリンドペッフ ァから読み出され、記録が楽了すると上下駆動部109は ドライブされ一連明が楽了すると上下駆動部109は ドライブされ一連明が楽了すると上下駆動部109は

【0058】<装置本体の構略説明>図9は、本発明の 代表的な実施の形態であるインクジェットアリンタⅠJ RAの構成の概要を示す外観斜視図である。図9におい て、駆動モータ5013の正逆回転に連動して駆動力伝 達ギア5009~5011を介して回転するリードスク リュー5005の類談講5004に対して係合するキャ リッジHCはピン (不包示)を有し、ガイドレール50 03に支持されて矢印a、b方向を在板野動する。キャ リッジHCには、記録ヘッド1JHとインクタンク1T とを内蔵した一体型イングェットカートリッジIJC が搭載されている。

【0059】5002は無利え板であり、キャリッジH Cの移動方向に互って記録用紙Pをプラテン5000に 対して押圧する、5007、5008はフォトカプラ で、キャリッジのレバー5006のこの域での存在を確認して、モータ5013の回転方向切り換え等を行うためのホームポジション検知器である。

【0060】5016は記録へッド1JHの前面をキャップするキャップ部が022を支持する部材で、5015はこのキャップ部が022を支持する部材で、5015はこのキャップ内を殴ける欧月港で、キャップ内開口5023を介して記録へッドの吸引回復を行う。5017はタリーニングプレードで、5019はこのプレードを開始方向を動画能にする部材であり、水生が板方の18にこれらが支持されている。プレードは、この形態でなく周知のクリーニングプレードが本例に適用できることは言うまでもない。

[0061]又、5021は、吸引回風の吸引を開始するためのレバーで、キャリッシと係合するかよ5020
の移動に伴って移動し、駆動エータからの駆動がかクラッチのり換え等の公知の近級機構で移動制質される。
別回復は、キャレッジがホームボジション側の頭域に来た時にリードスクリュー5005の作用によってそれらの対方位置で所望の処理が行えるように構成されていが、周期のウイミングで所図の動作を行うようにすれば、条例にはいずれら適用できる。

【0063】なお、上途のように、インクタンク1丁と 記録ヘッドIJHとは一体的に形成されて交換可能なイ ンクカートリンIJCを構成しても良いが、これらイ ンクタンクITと記録ヘッドIJHとを分離可能に構成 して、インクがなくなったときにインクタンク1Tだけ を交換できるようにしても良い。

[0064]図10は、インクタンクとヘッドとが分離可能なインクカートリッジ1JCの関東を示す外観発閲覧である。インクカートリッジ1JCの関東を示すように、境界線Kの位置でインクタンクITと記録ヘッド1JHとが分離可能である。インクカートリッジ1JCにはこれがキャリッジHC搭載されたときには、キャリッジHC駅から供給される電気信号を受け取るため電板「不図示」が設けられており、この電気信号によって、前述のように記録ヘッド1JHが駆動されてインクが出出される。

【0065】なお、図10において、500はインク吐 出口列である。また、インクタンクITにはインクを保 持するために繊維質状もしくは多孔質状のインク吸収体 が設けられている。

【00661比Lの実施形態において、記録へッドから 吐出される液滴はインクであるとして認明し、さらにイ ンクシンクに収容される液体はインクであるとして認明 したが、その収容物はインクに限定されるものではな い、例えば、記事態像の定着性や耐水柱を高めなり、そ の画像品質を高かたりするために記録媒体に対して吐出 される処理液のようなものがインクタンクに収容されて いても貼い、

【0067】以上の実施形態は、特にインクジェット記録方式の中でも、インク世帯を行わせるために利用されるエネルギーとして熟エネルギーを発生する手段(ば電気熱変換体やレーザ光等)を備え、前記熱エネルギーにより入りな砂度が往生態ときも方式を用いることにより起発の高速度化、高格能化が速度できる。

【0069】この気泡の成長、収縮により吐出用閉口を 介して液体 (インク)を吐出させて、少なくとも1つの 歳を形成する。この駆動信号をパルス形状とすると、即 時適切に気泡の成長収縮が行われるので、特に応答性に 優れた液体 (インク)の吐出が発成でき、より好まし

い。 【0070】このパルス形状の駆動信号としては、米国 特許第4463559号期継票、同路4345262号 明機書に配載されているようなものが遠している。な お、正型禁門間の温度上昇半に関する発明の水国時計 第4313124号期継票に記載されている条件を採用 すると、さらに優れた記録を行うたかがさる。

ルギーの圧力波を吸収する開口を吐出部に対応させる構成を開示する特開昭59-138461号公報に基づいた構成としても良い。

[0072] さらに、記録拡置が記録できる最大記録媒体の幅に対応した長さを介するフルシインタイプの記録へ 小ッドとしては、上述した明朝書に明示されているよう な複数記録へッドの組み合わせによってその長さを満た す構成や、一体的に形成された1個の記録へッドとして の構成のいけれてもよい。

[0073]加えて、上記の実施が限で認明した記録へ ッド自体に一体的にインクタンクが設けされたカートリ ッジタイプの記録〜ッドのみならず、装置本体に設着さ れることで、装置本体との電気的な接続や装置本体から のインの供給が可能になる交換自在のチップタイプの 記録へ、ドを用いてもよい。

[0074]また、以上説明した記録法率の構成に、記 参へッドに対する回復手段、予備的な手段等を付加する ことは記録動作を一層安定にできるので好ましいもので ある。これらを具体的に挙げれば、記録やッドに対して のキャッピング手段、クリーニング手段、加圧あるいは 変別手段、電気無窓機体あるいはごれとは別か加熱業子 あるいはこれらの組み合わせによる子順加熱手段などが ある。また、記録とは別の出出を行う子側吐出モードを 組入ることも変化した記録を行うために有效である。

【0075】さらに、記録装置の記録モードとしては黒 色等の主流色のみの記録モードだけではなく、記述へ 形を一体的に構成するが複数個の組み合わせによってで も良いが、異なる色の複色カラー、または混色によるフ ルカラーの少なくとも1つを備えた装置とすることもで きる。

【0076】以上説明し火火焼の形態においては、イン が液体であることを前提として説明しているが、窓温 やそれ以下で値付するインクであっても、窓温で軟化も しくは液化するものを用いても良く、あるいはインクジ エット方式ではインク自体を30°C以上70°C以下 の範囲がつ温度頭脳を行ってインクの格性を実迚出範囲にあるように温度制御するものが一般的であるから、 使用記憶信号付与時にインクが液状をなすものであれば とい

【0077】加えて、積縮炉に熱エネルギーによる昇温 をインクの部所状態から液体状態への状態変化のエネル ギーとして使用せしめることで積極的に防止するため、 またはインクの爆発を防止するため、放置状態で開化した 地熱によって液化するインクを用いても良い、いだれ しても熱エネルギーの記録信号に応じた竹与によってイ ン方が常化し、液状インが吐出されるものや、記録媒 体に到達する時点では既に耐化し始めるもの等のうな、 たまルギーの付与によって印めて液化する性質の インクを使用する場合も本発明は適用可能である。 【0078】このような場合インクは、特期限54-5 【0078】このような場合インクは、特期限54-5 6847号公報あるいは特別型60-71260号公報 に記載されるような、参月長シート日節または黄連孔に 様球または国が時として保持された状態で、電気発変換 体に対して対向するような形態としてもよい。本発明に おいては、上述した各インクに対して最も有効なもの は、上述した機能を対きで行するものである。

【0079】さらに加えて、本発明に係る記録装置の形態としては、コンピューク等の情報処理機器の画像出力 端末として一体または別体に設けられるものの他、リー グ等と組み合わせた複写装置、さらには送受信機能を有 するファグンミリ装置の形態を取るものであっても良

[0080]

ķ١.

【他の実施影解】また、本発明の目的は、前述した実施 形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコード を記録した記憶媒体(または記録媒体)を、システムあ るいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコン ピュータ (またはCPUやMPU) が記憶媒体に格納さ れたプログラムコードを読み出し実行することによって も、達成されることは言うまでもない。この場合、記憶 媒体から読み出されたプログラムコード自体が前述した 実施形態の機能を実現することになり、そのプログラム コードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することにな る。また、コンピュータが読み出したプログラムコード を実行することにより、前述した実施形態の機能が実現 されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づ き、コンピュータ上で稼働しているオペレーティングシ ステム(OS)などが実際の処理の一部または全部を行 い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現さ れる場合も含まれることは言うまでもない。

[0081]さらに、配機解体から認か出されたプログ ラムコードが、コンピュータに挿入された機能能張ユー ドやコンピュータに接続された機能能張ユニットに備わ るメモシに書込まれた後、そのプログラムコードの指示 に基づき、その機能能張ユニットの指示 おるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、 その処理によって前述した実施形態の機能が実現される 場合と含まれるとは言うまでもない。

【0082】本発明を上記記憶媒体に適用する場合、そ の記憶媒体には、先に説明した(図8に示す)フローチ トに対応するプログラムコードが格納されることに なる。

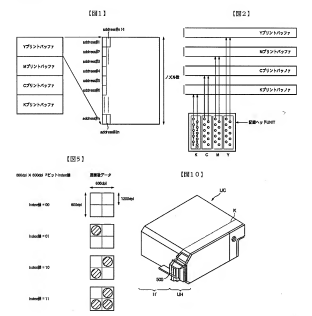
[0083]

【発卵の効果】以上説明したように入りデータの印刷モードに応じて、プリントパッファの画素データ格納方法 を可致にすることにより、プリントパッファからのデー タアクセス回数を極力減らし、しかも記録装置内のハード処理を簡略化することができ、コストアップすること なく、システムスループットの低下を防ぐことを可能と する。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】従来例におけるアリントバッファ格納方式を示す図である。
- 9 図とめる。 【図2】従来例におけるプリントバッファと記録ヘッド の関係を説明する図である。
- 【図3】本発明にかかる記録装置におけるプリントバッファ構造を説明する図である。
- ファ橋道を説明する図である。 【図4】 本発明にかかる記録装置におけるプリントバッ
- ファと記録ヘッドの関係を示す図である。 【図5】本発明にかかる記録装置において、多値データ
- 「図っ」を発明にかかる記録表点におけて、多胞ケークを格納する際の、Index値と展開データの一例を示す図である。

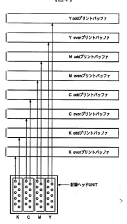
- 【図6】本発明にかかる記録装置において、1ビット2 値データを格納する際の、プリントバッファに格納する 処理を説明する図である。
- 【図7】本発明にかかる記録装置の制御ブロック図であ
- 【図8】本発明にかかる記録装置において、データ処理 の流れを説明するフローチャートである。
- 【図9】本発明の好適な実施形態であるプリンタの外観を示す図である。
- 【図10】図9のプリンタのインクジェットカートリッジを示す図である。

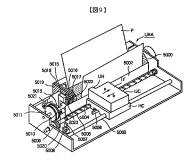


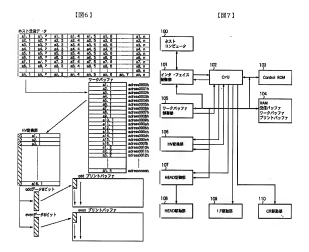
【図3】

【図4】

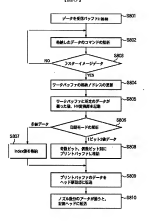
(a) <多値データブリントバッファ>	
Y Indexプリン	トパッファ
M Indexプリン	トバッファ
C Indexプリン	トバッファ
K Indexプリン	パッフノ
(b) <1ピット2値プリントバッファ>	
Y oddプリント	ベッファ
Y evenプリント	バッノァ
M oddプリント	バッファ
M evenプリント	パッファ
C oddプリント	ペッシァ
C evenプリント	バッファ
K oddプリント	パッノァ
K evenプリント	パッファ











フロントページの続き

F ターム(参考) 20056 EA01 EA24 EB58 E069 FA10 20087 AA03 AA09 AB05 AC07 BA01 BA03 BA05 BA07 BO07 EB35 20187 AC08 AD03 GA09 58021 AA01 C005 DD07 DD15 DD18